

10 Rev 4 PCT/PTO 07 JUL 2004  
**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT  
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS**

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts <b>P02/002-gigs</b>	<b>WEITERES VORGEHEN</b> siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen <b>PCT/EP 02/ 14180</b>	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) <b>13/12/2002</b>	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) <b>07/01/2002</b>
Anmelder  <b>MERCK PATENT GMBH</b>		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

**1. Grundlage des Berichts**

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

☐ in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

**4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung**

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

**5. Hinsichtlich der Zusammenfassung**

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der **Zeichnungen** ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. ---

☐ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

☐ keine der Abb.

PCT/EP02/14180

Seite 1 von 2

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESCHENNE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 366 801 A (BRYANT YVONNE G ET AL) 22. November 1994 (1994-11-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument ---	1,4
A	WO 93 15625 A (BRYANT YVONNE G ; COLVIN DAVID P (US)) 19. August 1993 (1993-08-19) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument ---	1,4
A	"PHASE-CHANGE THERMAL PACK FOR PORTABLE COMPUTING SYSTEMS" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, Bd. 38, Nr. 8, 1. August 1995 (1995-08-01), Seiten 627-628, XP000534660 ISSN: 0018-8689 das ganze Dokument ---	1,5,7, 10,11
A	WO 00 54332 A (CONEXANT SYSTEMS INC) 14. September 2000 (2000-09-14) Seite 16, Zeile 6 - Zeile 15 Ansprüche 11-13; Abbildung 11 -----	1,7,11, 12

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/14180

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5565132	A	15-10-1996	AT 190342 T 15-03-2000
			AU 697959 B2 22-10-1998
			AU 5241196 A 19-12-1996
			CA 2177450 A1 07-12-1996
			DE 69606920 D1 13-04-2000
			DE 69606920 T2 29-06-2000
			DK 747431 T3 31-07-2000
			EP 0747431 A2 11-12-1996
			ES 2143142 T3 01-05-2000
			JP 2960010 B2 06-10-1999
			JP 9143462 A 03-06-1997
			NZ 286631 A 26-01-1998
			PT 747431 T 30-06-2000
			US 5885475 A 23-03-1999
			ZA 9604214 A 26-08-1996
US 5755216	A	26-05-1998	AU 5886996 A 24-12-1996
			CA 2223715 A1 12-12-1996
			DE 69601466 D1 11-03-1999
			DE 69601466 T2 22-07-1999
			DK 830438 T3 13-09-1999
			EP 0830438 A1 25-03-1998
			WO 9639473 A1 12-12-1996
			ZA 9604451 A 03-09-1996
WO 0061360	A	19-10-2000	AU 4246600 A 14-11-2000
			CA 2369146 A1 19-10-2000
			EP 1169176 A1 09-01-2002
			JP 2002541314 T 03-12-2002
			WO 0061360 A1 19-10-2000
US 5366801	A	22-11-1994	DE 69316334 D1 19-02-1998
			DE 69316334 T2 30-04-1998
			EP 0611330 A1 24-08-1994
			WO 9324241 A1 09-12-1993
WO 9315625	A	19-08-1993	AT 183897 T 15-09-1999
			AU 3737493 A 03-09-1993
			DE 69326238 D1 07-10-1999
			DE 69326238 T2 10-02-2000
			DK 630195 T3 27-03-2000
			EP 0630195 A1 28-12-1994
			ES 2135469 T3 01-11-1999
			GR 3031797 T3 29-02-2000
			WO 9315625 A1 19-08-1993
			US 5499460 A 19-03-1996
			US 5637389 A 10-06-1997
WO 0054332	A	14-09-2000	AU 3741800 A 28-09-2000
			EP 1166354 A1 02-01-2002
			WO 0054332 A1 14-09-2000
			US 6261871 B1 17-07-2001
			US 6359343 B1 19-03-2002